Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 28.10.2025 16:18:20 Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

«20 » десторя 2023 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 01 «Операционные системы и среды»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация: специалист по информационным системам

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2023

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП 01. «Операционные системы и среды» является дисциплиной общепрофессионального цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина изучается в 1 семестре. Общий объем дисциплины составляет 102 часа.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

1.2.Цель освоения учебной дисциплины: изучение концепций разработки операционных систем; теоретических основ операционных систем и приобретение навыков практической работы в качестве разработчика программного обеспечения информационных систем.

1.3.Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК /ПК	Планируемые результаты освоения дисциплины	
OK/IIK	Знать	Уметь
ОК 01. Выбирать	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и
способы решения	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
задач	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;
профессиональной	анализировать задачу и/или	основные источники информации
деятельности	проблему и выделять её	и ресурсы для решения задач и
применительно к	составные части; определять	проблем в профессиональном
различным	этапы решения задачи;	и/или социальном контексте;
контекстам;	выявлять и эффективно искать	алгоритмы выполнения работ в
	информацию, необходимую	профессиональной и смежных
	для решения задачи и/или	областях; методы работы в
	проблемы; составить план	профессиональной и смежных
	действия; определить	сферах; структуру плана для
	необходимые ресурсы;	решения задач; порядок оценки
	владеть актуальными	результатов решения задач
	методами работы в	профессиональной деятельности
	профессиональной и смежных	
	сферах; реализовать	
	составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника)	
	•	

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	
ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования	применять документацию систем качества; применять основные правила и документы системы	характеристики и атрибуты качества ИС; методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами;

информационной сертификации РΦ; политику безопасности организовывать информационных системы В заключение современных соответствии c договоров на системах; основы бухгалтерского выполняемые работы; учета и отчетности организаций; критериями выполнять мониторинг основы налогового технического управление задания. исполнением договоров законодательства Российской на Федерации выполняемые работ; заключение организовывать дополнительных соглашений к договорам; контролировать поступления оплат договорам выполненные за работы; закрывать договора на выполняемые работы. Практический выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям. ПК 6.5 обновлению осуществлять техническое регламенты ПО Осуществлять сопровождение, сохранение и техническому сопровождению техническое восстановление базы данных обслуживаемой информационной системы; терминология и методы сопровождение, информационной системы; обновление составлять планы резервного резервного копирования, И восстановление копирования; определять восстановление информации информационной системе данных интервал резервного информационной копирования; применять основные системы В технологии экспертных соответствии c систем: осуществлять настройку техническим информационной системы для заданием. пользователя согласно технической документации Практический опыт: выполнять регламенты ПО обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей К

информационной системе.

•	

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры	
	часах	1	
Объем программы дисциплины	102	102	
	в том чис	сле	
Основное содержание	102	102	
в том числе			
Теоретическое обучение	80	80	
Практическое обучение	12	12	
Самостоятельная работа	8	8	
Консультации	2	2	
Промежуточная аттестация		Экзамен	
(экзамен)			

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала (основное	Объем	Формир
разделов и тем	и профессионально- ориентированное),	часов	уемые
	лабораторные и практические занятия,		компете
	прикладной модуль		нции
	(при наличии)		
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	5	ОК 01
История, назначение и	История, назначение, функции и виды операционных систем	4	OK 02 OK 05
функции операционных систем	В том числе практические занятия	1	OK 09
Тема 2. Архи-	Содержание учебного материала	13	ОК 01
тектура операционной системы	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем. Микроядерная архитектура (модель клиент - сервер)	11	OK 02 OK 05 OK 09
	В том числе практические занятия	2	
Тема 3. Общие	Содержание учебного материала	14	ОК 01
сведения о про-	Модель процесса. Создание процесса.	13	OK 02
цессах и потоках	Завершение процесса. Иерархия процесса.		OK 05
	Состояние процесса. Реализация процесса		OK 09

	Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков		
	В том числе практические занятия	1	
Тема4.Взаимо-	Содержание учебного материала	9	ОК 01
действие и пла-	Взаимодействие и планирование процессов	8	OK 02
нирование процессов	В том числе практические занятия	1	OK 05 OK 09
Тема 5.Управ- ление памятью	Содержание учебного материала	22	
	Абстракция памяти Виртуальная память Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти	18	
	В том числе практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема6.Файло- вая	Содержание учебного материала	23	ОК 01
система и ввод и вывод и информации	Файловая система и ввод и вывод информации	18	OK 02 OK 05 OK 09
	В том числе практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема7.Работав	Содержание учебного материала	16	ОК 01
операционных Системах и средах	Управление безопасностью. Планирование и установка операционной системы.	13	OK 02 OK 05 OK 09
	В том числе практические занятия	3	
	Промежуточная аттестация :экзамен		<u>'</u>
	Всего:	102	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.3.3.1. Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрена учебная аудитория «Компьютерный класс», укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).

Материально - техническое оснащение:

Монитор Philips 241V8AW 23.8" на

22 автоматизированных рабочих места

Компьютер Raskat Strike 520 на 22 автоматизированных рабочих места

Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01

Интерактивная панель EDF 98UH01C

Рельсовая система РС-86

Автономный шлем VR (виртуальной реальности) Рісо 4 256Gb на 15 обучающихся

Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB

Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR

Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR

OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

Дополнительный приемник для Dr.HD EX 100 LIR

Флипчарт 70х100 см на роликах

Программное обеспечение: Adobe Reader DC, Android Studio, Code Blocks, Dia0.97.2, DOS Box, ER Lang, GHCi (Haskell), Яндекс браузер, Jet Brains Pycharm, Java Oracle, Libre Office, Microwind, Octave, Oracle VM Virtual Box, Python, Qt Creator, Scilab, Symica FREE, 7-zip, DBeaver, GIT, Gimp, Inkscape, Azure (Microsoft office 2010, Visual Studio, Windows 10)

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

Eclipse IDE for Java EE Developers, NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, My SQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Intelli JIDEA.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Гостев И. М. Операционные системы: учебник и практикум для СПО / И.М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022 —164с.— (Профессиональноеобразование).— URL:https://urait.ru/bcode/492342
- 2. Рудаков А. В. Операционные системы и среды: учебник / А. В. Рудаков. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 304 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/1843025.
- 3. Батаев А.В. Операционные системы и среды / А.В. Батаев, Н.Ю. Налютина, С.В. Синицына. М.: ОИЦ «Академия», 2020

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно-библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <u>URL:https://new.znanium.com/(дата обращения: 17.01.2025)</u>. Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

3. Электронно-библиотечная система Лань: [сайт]. — Санкт-Петербург, 2011. URL: https://e.lanbook.com/(дата обращения: 17.01.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Раздел/Темы	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
OK 01	T1;T2;T3;T4;T5;T6;T7	
Выбирать способы решения		Формы и методы контроля и
задач профессиональной		оценки:
деятельности		• Компьютерное
применительно к		тестирование на знание
различным контекстам		терминологии по теме;
OK 02		• Тестирование
Использовать современные		• Контрольная работа
средства поиска, анализа и		• Самостоятельная
интерпретации информации		работа
и информационные		• Защита реферата
технологии для выполнения		• Семинар
задач профессиональной		• Защита курсовой
деятельности		работы (проекта)
		• Выполнение проекта;
OK 05		• Наблюдение за
Осуществлять устную и		выполнением практического
письменную коммуникацию		задания. (деятельностью
на государственном языке		студента)
Российской Федерации с		• Оценка выполнения
учетом особенностей		практического задания
социального и культурного		(работы)
контекста		• Подготовка и
OK 09		выступление с докладом,
Пользоваться		сообщением, презентацией
профессиональной		• Решение ситуационной
документацией на		задачи
государственном и		
иностранном языках		
ПК 6.4		
Оценивать качество и		
надежность		
функционирования		
информационной системы в		
соответствии с критериями		
технического задания.		
ПК 6.5		
Осуществлять техническое		
сопровождение, обновление		
и восстановление данных		
информационной системы в		

соответствии с техническим	
заданием.	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в формах видеолекций, внутренних онлайн-курсов, тестирования в SDO.MIET.RU.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы в формах:

электронных компонентов сервисов:

https://resh.edu.ru/https://mob-edu.ru/

https://www.mos.ru/city/projects/mesh/

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 01 «Операционные системы и среды» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные процессы и программирование» разработана в колледже электроники и информатики 01.12.2023 года, протокол N 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /